ASAKI ET A				
t Unit				
Conne				
2825				
2825				

		= Allowed						Ť		Restricted							<u>'</u>	Interrerer				СӨ			Objected								
Claim Date						\neg	Гс	laim	Т	Date							_		Cla	im	Date								\neg				
Final	Original	3/19/04									Final	Original										i	Final	Original									
	1	V										51												101			\Box		\exists		\exists	\Box	
	2	Ш		\dashv	_		-			\dashv	<u> </u>	52 53	╁	<u> </u>	\dashv	\dashv	_					\vdash	-	102 103				\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-
	3	Н	\dashv	-	-	_		\dashv	\dashv	긕	-	54	-	-		-	\dashv	}	-	\dashv		\vdash	\dashv	103	_	_	-	\dashv		-			\dashv
_	5	-		\dashv	-		\dashv		-	\dashv	-	55	╁	┢	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	105		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
-	6	Н	\dashv	\dashv					\dashv	\dashv	\vdash	56	+	\vdash	Н	-	\dashv	- †	一	ᅱ	\dashv	┢	_	106		\neg	+	ᅱ	-		\dashv		
-	7		-	\neg		Н		-				57	\dagger	H	Н	_			T	寸				107			_		_		\neg	\neg	
-	8	Н	一	一				\neg		\neg	-	58	T	T	П			_		_		\vdash		108			1				1		
	9	Ш		\neg		П						59	†	\vdash		-		一	ヿ	\neg		Г		109			_						
	10	П										60			П							Г	i	110									
	11											61												111									
	12	Ш				\Box				Ш		62		<u> </u>		Ш	Ш			\perp		L		112			\bot				_		
<u></u>	13	Ш		_		igspace		Щ		Ш		63	\vdash	<u> </u>	Ш	Ц	Ш	\dashv	4	_		-		113	<u> </u>	\sqcup	4		_			_	_
-	14	4	_	_				_				64	╄	┞-	\square		_	-	\dashv	_	_	\vdash	_	114		\dashv	\dashv	-	_				
	15	V	_	_							_	65 66	-	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	115 116			-			-		-	
	16 17			_	_	_	-			\dashv		67	┿			\dashv		-	\dashv	\dashv		\vdash	_	117					\dashv		-		
-	18		-	_		-	-	-	_	\dashv		68	+	\vdash	Н	\dashv				\dashv	\dashv	\vdash	-	118		H	-	\dashv	\dashv				\dashv
-	19	-	\dashv		_	\vdash				-	-	69		-	H					\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	119		Н	\dashv	\dashv	\dashv			-	\dashv
	20	\vdash	\dashv	\dashv		┝	\vdash	-		H	-	70						_		一	\dashv	\vdash		120	_	\vdash	\dashv	\neg		_	-	-	\dashv
-	21	-		_		-		Н		Н	_	71	+					_	\neg	_	\dashv	\vdash		121		H	1						
	22	\vdash				-	-	Н	_	\dashv	_	72	╁	1							\neg	\vdash		122		П							T
-	23									П		73		1										123	_	П	一	\neg	_			\neg	\neg
	24									П		74	T											124									
	25											75												125			ĺ						
	26											76												126					_				
	27									Ш		77		_					_	_	_	L		127			_						
	28									Ш		78	_	 	_	_		_	_	_	_	\vdash		128	_	Ш	_	4	_				
	29									Ц	ļ	79		_				_	_	\dashv	_	<u> </u>		129	<u> </u>	_	_	_	_				
	30	<u> </u>	_			\vdash	\vdash	Н		Н		80		-	<u> </u>			_	_			\vdash		130	<u> </u>			\dashv			-		\vdash
	31 32	H				 	-	-	-	Н	\vdash	81 82			-		-		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		131 132	┝	Н	\dashv	\dashv	-		\dashv		_
-	33	-				H		-	_	\vdash	-	83		╁	-	-	-	ᅱ	\dashv	-	\dashv	\vdash	_	133	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		\dashv		
-	34	┝	-				Н	Н	-	H	\vdash	84		╁	\vdash		_	\neg	\neg	ᅱ	\dashv	-		134	\vdash	H	一	\neg	\neg	_	\dashv		_
-	35	\vdash				\vdash	-		-	Н		85		t	-	\neg		ᄀ	_		\neg	\vdash		135	-		ᅦ						_
	36		Н		_	\vdash	\vdash			Н		86							-	一	\dashv			136	 	$\vdash \vdash$	\dashv				\Box		\dashv
	37	Г				\vdash	М		Т	П		87	T	1			П	\neg	\neg	一	一			137	Г	П			_				
	38											88												138									
	39											89									\Box			139		\square							
	40											90												140		Ш							
	41	L	Ш			L	\perp		_	Ш	L_	91		_	\Box	Ш	Ш	\perp	_	_		L		141	_	Щ	_						
<u> </u>	42	$oxed{oxed}$			_	L_	Щ	Ш		Щ	<u> </u>	92		↓_	_	Щ	Ш	\sqcup			_	L		142	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	<u> </u>	\sqcup		
<u> </u>	43	L				_		\sqcup	_	Н	<u> </u>	93		\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash			_	\vdash		143	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	_		\vdash		\sqcup
	44	\vdash	-	_	_	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	94		1	-	-	\vdash		_		\dashv	\vdash		144	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	_	<u> </u>	\dashv		
	45 46	\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	-	95 96	+-	+	-	Щ	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		145 146	├-	\vdash	-	\dashv	-	-	\vdash		\vdash
-	47	\vdash	-	_		 	Н	\vdash	Н	Н	<u> </u>	97		╁	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+		147	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv			\dashv	-	-
	48	\vdash		-	_	┢	\vdash	\vdash	H	\dashv		98		\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		148	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	-	-	\dashv
-	49	\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		99		\vdash	Н	=	Н		_	\dashv				149	\vdash	H	ᅥ	\dashv		Н	\vdash	\dashv	\dashv
	50	Ι-	\dashv	_		\vdash	Н	Н		Н		100)		\vdash	Н	Н	ᅥ		\neg	\dashv		_	150	\vdash	Н	\dashv	\dashv			\vdash		